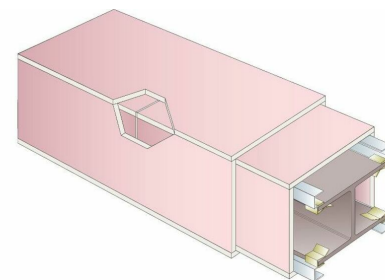


Protection des structures acier - 1 PRÉGYFLAM BA15 - R120 - Massiveté < 46 m⁻¹

- Habillage de structure métallique (poteaux et poutres) par vissage de une à trois plaques de plâtre PRÉGY sur une ossature secondaire en acier galvanisé.

APPLICATION

- Tous types de bâtiment pour lesquels sont requis : Une réaction au feu A2-s1,d0 ou A1.
- Une stabilité au feu R30 à R120.



DESCRIPTIF TYPE

Protection de poutres ou poteaux acier, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de plaques de plâtre PRÉGYFLAM vissées sur des rails métalliques PRÉGYMÉTAL en acier galvanisé, fixés sur des clips PRÉGYMÉTAL.

Traitement des joints, angles et cueillies par bandes ou cornière de renfort d'angles et enduit PRÉGYLYS suivant procédé Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1 PRÉGYFLAM BA15
Ossature	Rail PRÉGYMÉTAL R36-30/5,4 + Clip
Référence PV feu	EFFECTIS EFR-15-U-001085
Classement de protection incendie	R 120
Résistance au feu	120min
Supports compatibles	Poutres et Poteaux H et I, massiveté < 46 m ⁻¹ et une température critique de 500 °C

CONFIGURATION DU SYSTÈME

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.